

日立アドバンストサーバ HA8500/9000Vシリーズ

HP-UX搭載サーバ

HITACHI
Inspire the Next

uVALUE 実業 × IT

| ホーム | 日立からの提案 | » 製品 | サポート | 事例紹介 | テクノロジーコラム |

» 更新履歴 » サイトマップ » お問い合わせ

検索 by Google



> 詳細な検索

ホーム > 製品 > 9000Vシリーズ > 販売終了モデル > VC Classの仕様

VC Classの仕様(販売終了モデル)



仕様

モデル	VC2600	
プロセッサ(クロック)	PA-8600(552MHz)	
プロセッサ数	2~32	
性能	SPECint_rate95	~5,164(16way) ~9,315(32way)
	SPECfp_rate95	測定中
メモリ	1GB(標準2GB)~32GB	
キャッシュメモリ容量	命令	0.5MB/CPU(on chip)
	データ	1.0MB/CPU(on chip)
内蔵リムーバブルデバイス	DVD-ROM、DDS-3/DAT(各1台)	
標準インターフェース	Fast/Wide SCSI-2	2(外付けブートディスク、内蔵リムーバブルメディア)
	802.3LAN(10/100BASE-T、10BASE-5、10BASE-2)	1 (いずれか一つ接続可能)
	RS232-Cポート	1 (Test Station*1に使用)
	802.3LANポート	2(2つともTest Station*1に使用)
	PCIスロット	28(内3つは標準インターフェースに使用)
外部最大ディスク容量*	F/W SCSIディスク数	315
	F/W SCSIディスク容量	2,740GB
	F/W SCSIアレイディスク数	315
	F/W SCSIアレイディスク容量	42TB
	F/W SCSI(ブートディスク用含む)	22

- HA8500が選ばれるその理由
- サーバ仮想化技術
- テクノロジーハイライト
- HA8500シリーズ
- 9000Vシリーズ
- » 販売終了モデル
- ソフトウェア
- ソリューション
- 周辺機器
- カタログダウンロード

関連リンク

-  事業コンセプト uVALUE
-  サービスプラットフォーム
コンセプト
Harmonious Computing
-  統合サービスプラットフォーム
BladeSymphony
(ブレードサーバー)
-  ミドルウェア・
プラットフォームソフトウェア
 -  HP-UX & HPミドルウェア
 -  日立サポート360
 -  日立ストレージソリューション
 -  テープライブラリ装置
 -  エンタープライズサーバ
EP8000
 -  日立アドバンストサーバ
HA8000
 -  クライアントブレード FLORA bd
 -  ビジネス向けPC FLORA
 -  プリンタ
 -  ルータ・スイッチ
 -  ハーモニアス・コンピテンス・
センタ

最大I/O&ネットワークアダプタ 数*3	802.3LAN(10/100BASE-T)	16
	802.3LAN(10BASE-2 (ThinLAN))	16
	802.3LAN(10BASE-5(AUI))	8
	1000Base-SX	16
	64ポートMUX	8
	ATM155	16
	FDDI	16
	Fibre Channel	20
外形寸法(W×D×H)mm		998 × 859 × 1,006
質量(kg)		297.6
省エネ法に基づく区分	区分	C
	エネルギー消費効率*4	1.50

*1 Test Stationは、コンソールとして使用。

*2 1つのSCSIバスに接続する場合、6台までを推奨します。また、アレイディスクの場合は、4台までを推奨します。

*3 10BASE-5(AUI)は1つのPCIカードケージに2枚まで搭載可能です。また、10/100BASE-T、10BASE-2、10BASE-5は1枚のアダプタにそれぞれのポートがついていますが、いずれか1つのみ使用可能です。

※記載の容量は1MB=1,048,576/バイト、1GB=1,073,741,824/バイトです。



PDF形式のファイルをご覧になるには、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の
Adobe® Reader™が必要です。

ページトップへ

| サイトの利用条件 | 個人情報保護に関して | 商品名称について |

© Hitachi, Ltd. 1994, 2012. All rights reserved.